

**Załącznik
PRWPQR-Z01
Wykaz wymagań prawnych
i innych dotyczących
WPQR / BPQR**



L.p.	Tytuł	Adres publikacyjny / status
Wymagania prawne dotyczące posiadania akredytacji lub zasad akredytacji		
1.	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku – ostatni tekst jednolity	Dz. U. z 2022 r. poz. 1854 z późn. zm.
Wymagania prawne dotyczące działalności CAB		
1.	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych	Dz.U.U.E.L.2014.189.164
2.	Obwieszczenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 8 stycznia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych	Dz.U. 2019 poz. 211
3.	Guidelines related to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) Created by GROW.DDG1.C.4	11.06.2020
Wymagania normatywne		
1.	PN-EN ISO 15614-1:2017-08/A1:2019-12 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	PKN grudzień 2019
2.	PN-EN ISO 15607:2020-03 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Zasady ogólne	PKN marzec 2020
3.	PN-EN ISO 15614-2:2026-03 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	PKN marzec 2026
4.	PN-EN ISO 15614-3:2009 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 3: Spawanie żeliw niestopowych i niskostopowych	PKN lipiec 2009
5.	PN-EN ISO 15614-4:2007 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	PKN kwiecień 2007
6.	PN-EN ISO 15614-5: 2025-03 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	PKN marzec 2025
7.	PN-EN ISO 15614-6:2008 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	PKN kwiecień 2008
8.	PN-EN ISO 15614-7:2020-04 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	PKN kwiecień 2020
9.	PN-EN ISO 15614-8:2016-06 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	PKN czerwiec 2016

**Załącznik
PRWPQR-Z01
Wykaz wymagań prawnych
i innych dotyczących
WPQR / BPQR**



L.p.	Tytuł	Adres publikacyjny / status
10.	PN-EN ISO 15614-10:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 10: Spawanie podwodne na sucho	PKN maj 2005
11.	PN-EN ISO 15614-11:2026-05 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	PKN maj 2026
12.	PN-EN ISO 15614-12:2022-03 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 12: Zgrzewanie punktowe, liniowe i garbowe	PKN marzec 2022
13.	PN-EN ISO 15614-13:2024-05 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 13: Zgrzewanie rezystancyjne doczołowe (zwarciowe) i iskrowe	PKN maj 2024
14.	PN-EN ISO 15614-14:2013-10 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 14: Spawanie hybrydowe laserowo-łukowe stali, niklu i stopów niklu	PKN październik 2013
15.	PN-EN ISO 11970:2026-05 Instrukcja technologiczna spawania i kwalifikowanie technologii spawania produkcyjnego odlewów staliwnych	PKN maj 2026
16.	PN-EN ISO 17660-1:2008 Spawanie -- Spawanie/zgrzewanie stali zbrojeniowej -- Część 1: Złącza spawane/zgrzewane nośne	PKN kwiecień 2008
17.	PN-EN ISO 17660-2:2008 Spawanie -- Spawanie/zgrzewanie stali zbrojeniowej -- Część 2: Złącza spawane/zgrzewane nienośne	PKN kwiecień 2008
18.	PN-EN ISO 15620:2019-07 Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	PKN lipiec 2019
19.	PN-EN ISO 14555:2026-02 Zgrzewanie -- Zgrzewanie łukowe kołków metalowych	PKN Luty 2026
20.	PN-EN ISO 17779:2026-03 Lutowanie twarde -- Specyfikacja i kwalifikowanie technologii lutowania twardego dla metali	PKN Marzec 2026
21.	PN-EN 12732:2022-04 Infrastruktura gazowa -- Spawanie stalowych układów rurowych -- Wymagania funkcjonalne	PKN kwiecień 2022
22.	PN-EN ISO 15613:2026-02 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	PKN Luty 2026

**Załącznik
PRWPQR-Z01
Wykaz wymagań prawnych
i innych dotyczących
WPQR / BPQR**



L.p.	Tytuł	Adres publikacyjny / status
23.	PN-EN ISO 15156-2:2021-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Materiały stosowane przy wydobywaniu ropy i gazu w środowisku zawierającym H ₂ S - - Część 2: Stale niestopowe i niskostopowe odporne na pękanie oraz stosowanie żeliw	PKN maj 2021
24.	PN-EN 13445-4:2024-01 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	PKN styczeń 2024
25.	PN-EN 12952-1:2015-12 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	PKN grudzień 2015
26.	PN-EN 12952-5:2022-05 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	PKN maj 2022
27.	PN-EN 13480-1:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	PKN listopad 2024
28.	PN-EN 1090-2+A1:2024-10 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych	PKN październik 2024
29.	DVS 1702:2009-09 Verfahrensprüfungen im konstruktiven Ingenieurbau	Beuth.de wrzesień 2009
30.	AD 2000-MERKBLATT HP 2/1 2025 Edition - Manufacture and testing of pressure vessels - Welding procedure test	Beuth.de grudzień 2025
31.	NORSOK M-101 Structural steel fabrication	Standards Norway Strandveien April 2024
32.	NORSOK M-601:2016 Welding and inspection of piping	Standards Norway Strandveien October 2016